

SMERNICE

SMERNICA KOMISIE 2008/4/ES

z 9. januára 2008,

ktorou sa mení a dopĺňa smernica 94/39/ES, pokiaľ ide o krmivá určené na zníženie rizika popôrodného uľahnutia

(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 93/74/EHS z 13. septembra 1993 o krmivách určených na zvláštne nutričné účely⁽¹⁾, a najmä na jej článok 6 písm. c),

keďže:

- (1) Komisia smernicou 94/39/ES⁽²⁾ stanovila zoznam zamýšľaných použití krmív určených na zvláštne nutričné účely u zvierat.
- (2) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) vo svojom stanovisku z 8. decembra 2004 dospel k záveru, že zeolit (syntetický kremičitan hlinitosodný) má potenciál znížiť riziko popôrodného uľahnutia u dojníc⁽³⁾. Vzhľadom na chýbajúce údaje však úrad nemohol úplne posúdiť riziko pre zdravie zvierat a ľudí. Po zohľadnení doplňujúcich informácií, ktoré dostal, dospel úrad vo svojom stanovisku z 11. júla 2007 k záveru, že pridávanie zeolitu do krmív pre dojnice po dobu približne dvoch týždňov pred otelením nepredstavuje riziko pre zdravie zvierat či ľudí ani pre životné prostredie⁽⁴⁾. Zeolit by sa mal preto doplniť do riadku „zníženie rizika popôrodného uľahnutia“ v zozname zamýšľaných použití uvedenom v prílohe k smernici 94/39/ES v časti B.

- (3) Vo svojom stanovisku z 12. júna 2007 dospel úrad k záveru, že krmivá s vysokým obsahom vápnika podávané v období okolo otelenia môžu byť veľmi účinné pri liečbe ľahkých prípadov popôrodného uľahnutia a pri prevencii recidívy u dojníc, a preto by do zoznamu týkajúceho sa prevencie rizika popôrodného uľahnutia⁽⁵⁾ mala byť doplnená nová položka. Úrad ďalej dospel k záveru, že minimálne riziko pre zdravie zvierat nie je možné úplne vylúčiť, v dôsledku čoho je nutné zvážiť jednotlivé riziko a celkový prínos podávania. Aby chovateľ dojníc mohol takéto zhodnotenie vykonať, na štítku by mali byť uvedené jednotlivé zdroje vápnika spolu s ich množstvom. Štítok by mal ďalej zahŕňať odporúčanie vyhľadať radu odborníka na výživu. Úrad nepredpokladá riziko pre spotrebiteľa ani dodatočné riziko pre životné prostredie. Krmivá s vysokým obsahom vápnika by sa preto mali doplniť do riadku „zníženie rizika popôrodného uľahnutia“ v zozname zamýšľaných použití uvedenom v prílohe k smernici 94/39/ES v časti B.

- (4) Smernica 94/39/ES by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.
- (5) Opatrenia ustanovené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

Článok 1

Príloha k smernici 94/39/ES sa mení a dopĺňa v súlade s prílohou k tejto smernici.

Článok 2

Členské štáty uvedú do účinnosti zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou najneskôr do 24. júna 2008. Bezodkladne o tom informujú Komisiu.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 237, 22.9.1993, s. 23. Smernica naposledy zmenená a doplnená nariadením (ES) č. 806/2003 (Ú. v. EÚ L 122, 16.5.2003, s. 1).

⁽²⁾ Ú. v. ES L 207, 10.8.1994, s. 20. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou 2002/1/ES (Ú. v. ES L 5, 9.1.2002, s. 8).

⁽³⁾ Stanovisko Vedeckej skupiny pre doplnkové látky a výrobky alebo látky používané v krmivách pre zvieratá k žiadosti Komisie týkajúcej sa používania syntetického kremičitanu hlinitosodného (zeolitu) na zníženie rizika popôrodného uľahnutia u dojníc. Prijaté 8. decembra 2004. Vestník EFSA (2004) 160, 1–11.

⁽⁴⁾ Stanovisko Vedeckej skupiny pre doplnkové látky a výrobky alebo látky používané v krmivách pre zvieratá k bezpečnosti zeolitu (syntetického kremičitanu hlinitosodného) pri znižovaní rizika popôrodného uľahnutia u dojníc. Prijaté 11. júla 2007. Vestník EFSA (2007) 523, 1–11.

⁽⁵⁾ Stanovisko Vedeckej skupiny pre doplnkové látky a výrobky alebo látky používané v krmivách pre zvieratá k bezpečnosti krmív s vysokým obsahom vápnika pri znižovaní rizika popôrodného uľahnutia u dojníc. Prijaté 12. júna 2007. Vestník EFSA (2007) 504, 1–10.

Členské štáty uvedú v prijatých právnych predpisoch alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o takomto odkaze upravujú členské štáty.

Článok 3

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Článok 4

Táto smernica je určená členským štátom.

V Bruseli 9. januára 2008

Za Komisiu
Markos KYPRIANOU
člen Komisie

PRÍLOHA

V časti B prílohy k smernici 94/39/ES sa riadok zvláštny nutričný účel „zníženie rizika popôrodného ulahnutia“ nahrádza takto:

| Zvláštny nutričný účel | Podstatné nutričné charakteristiky | Druh alebo kategória zvierat | Deklarácie na označení | Odporičaná doba používania | Ostatné ustanovenia |
|--|--|------------------------------|---|--|---|
| „Zníženie rizika popôrodného ulahnutia | — Nízky obsah vápnika alebo — Nízky pomer kationov/aniónov alebo — Vysoký obsah zeolitu (syntetického kremičitanu hlinitosodného) alebo — Vysoký obsah vápnika vo forme hojne sa vyskytujúcich vápenatých solí | Dojnice | — Vápnik — Fosfor — Horčík — Vápnik — Fosfor — Sodík — Draslík — Chloridy — Síra Obsah syntetického kremičitanu hlinitosodného Celkový obsah vápnika, zdroje a príslušné množstvo vápnika | 1 až 4 týždne pred otelením 1 až 4 týždne pred otelením 2 týždne pred otelením Od prvých príznakov pôrodu až do dvoch dní po pôrode | V pokynoch na použitie uveďte: ,Po otelení skrmovanie ukončiť' V pokynoch na použitie uveďte: ,Po otelení skrmovanie ukončiť' V pokynoch na použitie uveďte: — ‚Množstvo krmiva je potrebné obmedziť tak, aby denný príjem kremičitanu hlinitosodného nepresiahol 500 g.‘ — ‚Po otelení skrmovanie ukončiť‘ Na obale, nádobe alebo štítku uveďte: — pokyny na použitie, t. j. počet podaní a dobu pred otelením a po ňom, — text ‚Pred použitím odporúčame vyhľadať radu odborníka na výživu.‘ |